 x of Cl	

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/686,410	KOMARLA ET AL.
Examiner	Art Unit

				Mohai	mm	ad W. Reza
√	Rejected	-	(Through numeral Cancelled)	N	Non-Electe

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

2136

							•				_
Cla	im	Г				Date	 9				ĺ
Final	Original	1/3/08									
-	1	W	_	\vdash	┝		_	_	_	\dashv	
	2	11	\vdash		_			$\overline{}$	_	М	
	3	#	_		\vdash	_		-		П	
	1 2 3 4	1	┰	 				$\overline{}$		П	
	5	H									
	5 6	\sqcap	_								
	7	П									
	8 9	П									i
		\Box									
	10	\prod									
	11 12 13 14 15	Ц					<u> </u>	L		Ш	ĺ
	12	Ц	<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L		Ш	
<u> </u>	13	Н	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш	_	Ш	
<u> </u>	14	\sqcup	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
\vdash	15	\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		\vdash	-	
<u> </u>	16	Н	_	_	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	Н	
	17	\vdash	_	-	_		_		\vdash	Н	l
<u> </u>	18	Н		_	<u> </u>	_	<u> </u>			-	
	19 20	Н	_	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		-	
L	20	Н	<u> </u>	 	⊢	-			-	Н	
	21	\vdash		 	-	_	<u> </u>	_	_	Н	
<u> </u>	22 23	Н	⊢	\vdash	-	-				\dashv	
<u> </u>	24	₩	_	 		_				\vdash	
 -	25	Н	⊢	-	 	-	_			\dashv	
	25 26	╫		┢	\vdash	├-	_	-	\vdash	Н	
	27	Н	┝	\vdash	\vdash	_	-			Н	l
	28	W	<u> </u>	-	\vdash		┢	_	┢╾	Н	i
	29		_	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	Н	l
	30	7	r	\vdash	-	_				Н	l
	31	\vdash	_	\vdash	\vdash		Т	_	\vdash		
	32	一	_	Т			_		Т	П	
	33			Г				Г	Т	П	
	34	İ	Π	Г				П			
	35										
	36										
	37										
	38									Ш	
	39		Ĺ				L.			Ш	
	40		L		_		$oxed{oxed}$	_	L.	Ш	
	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	_	L_	Щ	
	42	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ļ	Щ	
L	43	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Щ	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	46	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 	
	47	-	├-	 	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	-		
<u> </u>	48	<u> </u>	-	⊢	 	<u> </u>	├	-			
<u> </u>	49	 	-	-	 		-	 	-	\vdash	
	50		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	

Cla	aim				-	Date					
Final	Original									i	
	51										
	52										
	53										
	54										
	55							i			
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63							Ш	$oxed{oxed}$	Ц.,	
	64				_				L.,	Щ	
	65			_		Щ.			Щ	\square	
	66										
	67										
	68						_				
	69			_	_	<u> </u>					
	70			_	_						
	71		_	_				Ш		_	
-	72 73					_			_	_	
-	74		-	_		-		_			
 	75			-		-	-		_		
	76			-		_	_	-	_	\vdash	
-	77	-	-	-		-					
	77 78	_	_							_	
	79		_	_							
	80										
	81										
	82										
	83										
	84									$oxedsymbol{oxed}$	
<u> </u>	85			Ш	L	ļ	_	_		L	
L	86		_				L_		\vdash	_	
<u> </u>	87		\vdash	-	.		_		—	<u> </u>	
-	88		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash			-	
_	89 90		-	-		<u> </u>			\vdash	 	
\vdash	90		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├	
-	92	_	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	├─	-	-	⊢	
-	93		-		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	94		 	H		H	\vdash		-	\vdash	
\vdash	95	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	Ι-	 		
	96	_			\vdash						
	97			\vdash					Г		
	98										
	99										
	100									Г	

E E	Cla				_	Date	 e		_	\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig									
104	-	0									
104		101	_	\vdash			\vdash	_			\neg
104		102	\vdash	\vdash			_			_	Н
104		103	\vdash	_	-						Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104	\vdash	\vdash					_	_	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105		_				_		_	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	106		-				-	_		Н
109		107		-	_		_		_	\vdash	П
109		108	_				_		$\overline{}$		П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		\vdash		_					П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_							П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		112			\Box						П
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		113				Г				\Box	\Box
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		114		\Box							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г		Г	<u> </u>				П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				Т					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Г	Г	Т	•	П			П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$\overline{}$								П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash		_				_	\vdash	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	Г	-	T	\vdash		_		П
126		121	T			\vdash	_				П
126		122				_	_				П
126		123	Г								
126		124	_	_				\vdash			
126		125	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		132	Г								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133					Г				
135		134			П		Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				Г					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Γ						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140									
143		141									
144								L		\Box	
145										Ĺ	
146 147 148 149											
147 148 149											
147 148 149											
149		147		\Box							
149				L					L		
150		149									
		150									